

**Masttabelle Bl. 4604**

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. / Bl.Nr.*)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
1109/4591		DD42	ABZW3+12.0	87.47	77.00	siehe Register 3.1 Blatt 17
	75.44					
1		D12	WA4WE_450-8.0	87.58	52.50	siehe Register 3.1 Blatt 1
	374.16					
2		D12	WA1_450-4.0	87.68	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
	363.61					
3		D12	WA1_450-2.0	87.62	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
	297.16					
4		D12	WA2_450+2.0	87.79	59.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
	130.41					
5		D12	WA2_450+10.0	87.44	67.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
	406.51					
6		D12	T_450+0.0	87.73	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
	423.90					
7		D12	T_450-4.0	87.81	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
	401.47					
8		D12	T_450-4.0	88.08	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
	397.19					
9		D12	T_450-4.0	88.66	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
	369.73					
10		D12	WA2_450+0.0	88.71	57.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
	430.59					
11		D12	T_450-4.0	89.34	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
	365.54					
12		D12	T_450-8.0	90.94	52.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
	381.95					
13		D12	T_450-2.0	91.97	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
	411.19					
14		D12	WA1_450-4.0	93.92	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
	155.99					
15		D12	WA1_350-2.0	93.96	45.75	siehe Register 3.1 Blatt 4
	273.75					
16		D12	T_350-6.0	95.78	46.00	siehe Register 3.1 Blatt 5
	265.15					
17		D12	T_350-2.0	95.19	50.00	siehe Register 3.1 Blatt 5
	323.99					
18		D12	T_350+0.0	96.24	52.00	siehe Register 3.1 Blatt 5
	314.14					
19		D12	WA1_350+0.0	97.47	47.75	siehe Register 3.1 Blatt 4
	315.73					
20		D12	WA1_450+0.0	98.45	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
	267.19					
21		D12	WA1_450+18.0	98.96	73.75	siehe Register 3.1 Blatt 2

**Masttabelle Bl. 4604**

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. / Bl.Nr.*)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
21	280.36	D12	WA1_450+18.0	98.96	73.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
22		D12	WA2_450+2.0	99.75	59.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
23	219.04	D12	WA4_450+0.0	101.14	60.50	siehe Register 3.1 Blatt 1
24	253.68	D12AA00	WA2WE_450_S10a+6.0	99.87	63.00	siehe Register 3.1 Blatt 6
25	298.07					
26	444.14	D12AA00	WA3_450_M08aS09a+0.0	99.19	61.00	siehe Register 3.1 Blatt 7
27	421.03	D12A00	T_450+4.0	98.50	63.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
28	429.91	D12A00	WA1_450-4.0	98.56	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
29	388.73	D12A00	T_450+0.0	97.18	59.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
30	423.46	D12A00	WA1_450_S09a-6.0	96.70	49.75	siehe Register 3.1 Blatt 10
31	458.79					
32	414.79	D12	T_450+0.0	95.26	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
33	406.56	D12	T_450+2.0	93.82	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
34	421.97	D12	T_450+0.0	92.76	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
35	418.08	D12	T_450+0.0	91.03	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
36	387.17	D12	WA1_450-4.0	91.89	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
37	463.07	D12	T_450-2.0	90.90	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
38	423.10	D12	T_450+0.0	92.19	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
39	446.38	D12	T_450+6.0	90.43	66.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
40	452.46	D12	T_450+2.0	91.02	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
41	458.76	D12	WA1_450-2.0	92.39	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
42	410.94	D12	T_450+2.0	91.33	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
		D12	T_450-2.0	91.88	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
		D12	WA1_450-4.0	91.68	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2

**Masttabelle Bl. 4604**

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. / Bl.Nr.*)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
42	424.87	D12	WA1_450-4.0	91.68	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
43		D12	T_450+0.0	91.53	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
44	425.63	D12	T_450-2.0	91.89	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
45	450.09	D12	T_450+2.0	91.59	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
46	399.08	D12	T_450-4.0	91.41	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
47	375.05	D12	WA1_450-6.0	90.35	49.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
48	350.80	D12	T_450-8.0	92.81	52.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
49	354.70	D12	T_450-4.0	90.75	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
50	388.20	D12	T_450-4.0	93.46	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
51	312.00	D12	T_450+10.0	92.83	70.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
52	344.59	D12	WA1_450+6.0	92.68	61.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
53	294.80	D12	T_450-2.0	92.84	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
54	420.65	D12	T_450+0.0	93.32	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
55	352.45	D12	T_450-4.0	93.39	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
56	350.30	D12	WA1_450-4.0	93.51	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
57	334.46	D12	WA2_450-4.0	93.23	53.00	siehe Register 3.1 Blatt 2
58	357.40	D12	WA1_450-4.0	94.76	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
59	361.91	D12	T_450+0.0	93.43	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
60	420.65	D12	T_450-4.0	92.96	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
61	390.04	D12	T_450-4.0	93.02	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
62	425.86	D12	WA1_450-2.0	92.92	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
63	382.71	D12	T_450-8.0	93.92	52.00	siehe Register 3.1 Blatt 3

**Masttabelle Bl. 4604**

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. / Bl.Nr.*)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
63	375.35	D12	T_450-8.0	93.92	52.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
64		D12	T_450-2.0	93.74	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
65	421.36	D12	T_450-2.0	94.32	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
66	426.61	D12	T_450-4.0	95.54	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
67	332.00	D12	WA1_450-4.0	94.60	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
68	399.64	D12	WA1_450-4.0	94.07	51.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
69	394.20	D12	T_450+2.0	94.60	62.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
70	493.11	D12	T_550-2.0	94.74	68.75	siehe Register 3.1 Blatt 11
71	482.82	D12	T_450-2.0	95.12	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
72	385.57	D12	WA1_450-6.0	94.66	49.75	siehe Register 3.1 Blatt 2
73	394.72	D12	T_450-2.0	94.63	58.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
74	321.73	D12	T_450+0.0	94.64	60.00	siehe Register 3.1 Blatt 3
75	449.88	D12A00	WA1_450_S09a+0.0	94.60	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 10
76	327.01	D12A00	T_450-6.0	94.75	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
77	360.51	D12A00	T_450-6.0	94.40	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
78	342.87	D12A00	T_450-4.0	94.69	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
79	377.36	D12A00	T_450-4.0	94.77	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
80	397.60	D12A00	WA1_450-4.0	94.77	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
81	373.54	D12A00	T_450-4.0	94.94	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
82	384.82	D12A00	T_450-2.0	95.13	57.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
83	380.38	D12A00	WA1_450-2.0	95.20	54.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
84	309.96	D12AA00	WA1_450_M08bS07a-4.0	95.27	57.25	siehe Register 3.1 Blatt 12

**Masttabelle Bl. 4604**

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. / Bl.Nr.*)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
84	407.29	D12AA00	WA1_450_M08bS07a-4.0	95.27	57.25	siehe Register 3.1 Blatt 12
85		D12A00	T_450-2.0	95.29	57.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
86	391.53	D12A00	T_450-4.0	95.43	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
87	347.77	D12A00	T_450-6.0	95.74	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
88	379.19	D12A00	T_450-4.0	95.70	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
89	370.51	D12A00	T_450-4.0	96.06	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
90	387.18	D12A00	T_450-4.0	95.92	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
91	279.63	D12A00	WA1_350-6.0	96.20	43.25	siehe Register 3.1 Blatt 13
92	234.40	D12A00	T_350-4.0	97.42	47.00	siehe Register 3.1 Blatt 14
93	257.00	D12A00	T_350-2.0	97.78	49.00	siehe Register 3.1 Blatt 14
94	296.78	D12A00	WA2_350-4.0	96.45	45.50	siehe Register 3.1 Blatt 13
95	286.50	D12A00	T_350+0.0	96.61	51.00	siehe Register 3.1 Blatt 14
96	353.08	D12A00	WA1_450-4.0	96.79	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
97	369.06	D12A00	T_450+2.0	96.80	61.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
98	440.21	D12A00	T_450+0.0	96.95	59.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
99	292.14	D12A00	T_450-6.0	97.11	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
100	346.46	D12A00	WA1_450-8.0	97.37	48.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
101	278.66	D12A00	T_450-12.0	97.65	47.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
102	264.85	D12A00	T_450-12.0	97.56	47.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
103	301.08	D12A00	T_450-6.0	96.48	53.75	siehe Register 3.1 Blatt 8
104	383.50	D12A00	WA1_450-4.0	96.91	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
105	345.04	D12A00	WA1_450-4.0	97.37	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9

**Masttabelle Bl. 4604**

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. / Bl.Nr.*)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
105	324.48	D12A00	WA1_450-4.0	97.37	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
106		D12A00	WA1_450-4.0	98.84	52.75	siehe Register 3.1 Blatt 9
107	283.29	D12A00	WA2WE_450_S09b-8.0	97.80	50.50	siehe Register 3.1 Blatt 15
	265.80	DD42	ABZW4ET1+24.0	96.92	91.00	siehe Register 3.1 Blatt 16
108	149.50					
109	74.96	DD12 DE	WE spez 27.0	98.00	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 18
P001		STAT.	380-kV+0.0	98.00	23.60	Bestand
	76.71					
109		DD12 DE	WE spez 27.0	98.00	56.00	siehe Register 3.1 Blatt 18
P002		STAT.	380-kV+0.0	98.00	33.60	Bestand

**Masttabelle Bl. 4604**

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. / Bl.Nr.*)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>

\*)

**Bl. Nr.** = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

**Mastart und Verlängerung:**

**T1/T2/T3** = Tragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge)

**WA1/WA2/WA3/WA4/WA5** = WinkelAbspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

**WA2WE/WA4WE** = WinkelAbspann - WinkelEndmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

**Winkelgruppe** = 1 : 160° - 180°

2/WA2WE : 140° - 180° / 140° - 180°

3 : 120° - 140°

4/WA4WE : 100° - 120/100° - 140°

5 (nur 380 kV) : 90° - 100°

**ET1** = Erdseiltraverse

**ET2** = Erdseilhörner (doppelte Erdseilspitze)

**ABZWx** = Abzweigmast

**ZGx** = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp

**Sx** = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp

**Mx** = Mastschaftänderung

**M1** = verstärkte Erdseilstütze

**SMx** = Sondermast

**Kx** = Kabeltraverse

**0.0/ +3.0/...** = Zahl kennzeichnet die Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = NormalNull

**NHN** = NormalHöhenNull

**EOK** = ErdOberKante

**Beispiel:** WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern